

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Numéro de publication: **0 479 226 A1**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: **91116752.6**

(51) Int. Cl.⁵: **G02B 6/44**

(22) Date de dépôt: **01.10.91**

(30) Priorité: **04.10.90 FR 9012244**

(43) Date de publication de la demande:
08.04.92 Bulletin 92/15

(94) Etats contractants désignés:
DE ES FR GB IT SE

(71) Demandeur: **MARS-ACTEL Société Anonyme**
dite:
25, Avenue Jean-Jaurès
F-08330 Vrineux-aux-Bois(FR)
Demandeur: **BULL S.A.**
121, avenue de Malakoff
F-75764 Paris Cédex 16(FR)

(72) Inventeur: **Dupont, Michel**

20, rue de la Halbotine
F-08410 Boulzicourt(FR)
Inventeur: **Boyer, Jean-Pierre**
7, rue d'Arsonval
F-75015 Paris(FR)
Inventeur: **Bezada, Juan**
3 Clos du Moulin à Vent
F-78280 Guyancourt(FR)
Inventeur: **Batiste, René**
50, avenue de Cressac
F-78990 Elancourt(FR)

(74) Mandataire: **Weinmiller, Jürgen et al**
Lennéstrasse 9 Postfach 24
W-8133 Feldafing(DE)

(54) **Cassette de raccordement optique.**

(57) La cassette est de forme rectangulaire et plate et du type à double compartiment de part et d'autre d'une toile de séparation parallèle à ses grandes faces.

Elle est caractérisée en ce qu'elle est de montage horizontal ou vertical sur un rail support (3) en définissant une face avant d'intervention, que l'un de ses compartiments (11) est affecté au stockage d'une surlongueur de câble optique (13) et l'autre (12) au stockage d'une surlongueur de jarretière optique (14), et qu'elle comporte une première connexion fixe (20) pour le conducteur de câble et une deuxième connexion démontable de brassage (16) pour la jarretière, montées séparément sensiblement sur sa face avant l'intervention et reliées l'une à l'autre par un cordon optique (21) lové avec le conducteur de câble dans son compartiment (11).

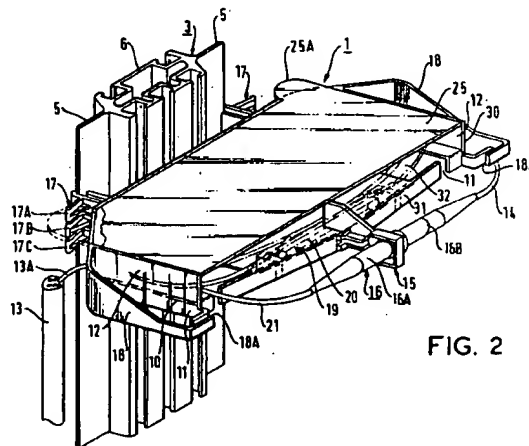


FIG. 2

EP 0 479 226 A1

La présente invention est du domaine des télécommunications, en particulier des transmissions téléphoniques ou informatiques par voie optique. Elle s'applique au brassage des raccordements entre câbles ou équipements, réalisé dans des répartiteurs ou sous-répartiteurs.

Ce problème de brassage est déjà en tant que tel connu. Il est réalisé à l'aide de jarretières indépendantes venant assurer les raccordements souhaités au niveau de boîtes de raccordement appelées cassettes optiques. Ainsi, par exemple, on raccorde sélectivement les conducteurs d'un câble dit de transport aux conducteurs d'un ou plusieurs câbles de capacité moindre et dits câbles de distribution par un premier ensemble de cassettes optiques affecté au câble de transport, un deuxième ensemble de cassettes optiques affecté aux câbles de distribution et des jarretières entre les cassettes de ces ensembles. Ces deux ensembles de cassettes et les jarretières de raccordement constituent le répartiteur ou sous-répartiteur dans une installation de transmission téléphonique ou informatique.

Chacun des câbles est fixé à l'une des extrémités de son ensemble de cassettes. Ses joncs ou paires de conducteurs ou conducteurs individuels sont séparés les uns des autres à partir du point de fixation du câble, ils sont guidés jusqu'à la cassette concernée où ils sont laissés en légère surlongueur.

La cassette assure le stockage de la surlongueur, cette surlongueur permet l'accès au raccordement avec une jarretière, pour la mise en place ou une modification de raccordement.

Le brevet FR-2 573 544 notamment décrit une cassette de ce type. Cette cassette est à fond sur lequel sont définis, d'un même côté, une couronne extérieure, entre une paroi extérieure et une autre paroi plus intérieure, et une couronne intérieure, entre la paroi intérieure précitée et au moins un cylindre central. Les couronnes servent au stockage des surlongueurs du ou des conducteurs de câble ainsi que du ou des conducteurs d'un autre câble jarretière, qui sont raccordés dans la cassette par un ou des dispositifs de raccordement sous forme de barrette de raccordement optique. Des pattes sur les bords de ces parois et du cylindre assurent la retenue des surlongueurs dans les dans la cassette.

Avec ce type de cassette, toute intervention au niveau du dispositif de raccordement conduit à une manipulation des surlongueurs de conducteurs des deux câbles, pour la séparation des conducteurs et la modification des raccordements.

Dans la demande de brevet FR 89 16813 de la demanderesse, on a également proposé un autre type de cassette dite à double compartiment, présentant à l'une de ses extrémités une plaquette

prolongeant la cassette et destinée à recevoir un bloc de connecteurs optiques. Cette cassette est affectée au stockage d'une première surlongueur et d'un deuxième surlongueur d'un même conducteur optique, ou de plusieurs, dans l'un et l'autre de ses compartiments. Chaque conducteur est immobilisé au niveau de son passage d'un compartiment à l'autre pour une manipulation de l'une des surlongueurs sans affecter l'autre rendue indépendante et restant lovée dans son propre compartiment.

Ainsi, l'une des surlongueurs sert pour l'extraction de l'une des cassettes d'un empilement de cassettes et l'autre pour une modification ou une refaçon de raccordement, dans les conditions d'exploitation.

La présente invention a pour but de simplifier au maximum les conditions d'exploitation et de rendre particulièrement aisées et rapides les éventuelles interventions de modification de raccordement et de brassage dans les répartiteurs.

Elle a pour objet une cassette de raccordement optique, de forme globale rectangulaire et plate, à deux grandes faces et quatre petites faces deux à deux opposées et à double compartiment de part et d'autre d'une toile de séparation interne parallèle auxdites grandes faces, caractérisée en ce qu'elle présente deux desdites petites faces opposées définissant une face dite arrière de fixation, équipée de moyens de montage et fixation sur un support de maintien dans ses conditions d'exploitation, et une face dite avant d'intervention le long de deux des bords de ladite toile, les deux compartiments étant accessibles au moins à travers l'une desdites face arrière de fixation et avant d'intervention, en ce que l'un des compartiments, dit premier compartiment, est affecté au stockage d'une surlongueur d'au moins un conducteur de câble optique, et le deuxième compartiment au stockage indépendant d'une surlongueur d'une jarretière optique pour chaque conducteur correspondant de câble lové dans le premier compartiment et à y raccorder, et en ce qu'elle comporte, en outre, montés sensiblement sur ladite face avant d'intervention, des moyens individuels de raccordement optique de chaque jarretière au conducteur correspondant de câble.

Selon une autre caractéristique lesdits moyens de raccordement de chaque jarretière au conducteur de câble correspondant comportent un raccord optique formant une première connexion dite fixe entre eux, monté sur un emplacement défini sur la toile dans le premier compartiment et présentant des nervures à encoches de positionnement et des pattes de serrage pour la retenue de chaque raccord optique.

Selon une autre caractéristique, les moyens de raccordement de chaque jarretière au conducteur

de câble correspondant comportent, en outre, un connecteur formant une deuxième connexion dite de brassage de raccordement du type à deux demi-connecteurs, et un cordon optique, lové dans le premier compartiment et d'une part équipé de l'un des demi-connecteurs et d'autre part raccordé par ledit raccord optique avec le conducteur de câble, avec ladite jarretière étant elle-même prééquipée de l'autre demi-connecteur.

Selon une autre caractéristique le connecteur est maintenu sur un élément support, monté amovible sur la face d'intervention, dans un logement avant défini sur la toile dans le premier compartiment, cet élément support comportant un doigt de montage et de rétention dans ledit logement.

Selon une autre caractéristique, le deuxième compartiment est défini entre la toile et un couvercle sur l'une des grandes faces et est à face avant ouverte dans laquelle l'élément support vient en obstacle, pour la retenue de chaque jarretière qui y est lovée, et le deuxième compartiment défini par la toile présentant des nervures saillantes avec des pattes sur les nervures, pour la retenue des surlongueurs qui y sont lovées.

Selon une autre caractéristique les moyens de montage et de fixation de la cassette sont constitués par deux jeux verticaux de plusieurs pattes élastiques d'encliquetage, chacune à dent terminale intérieure et levier d'actionnement extérieur, sur la face arrière de la cassette, qui sont adaptés au montage possible de la cassette sur une ferme du type rail rectiligne, ou de profilé en U et à encoches sur ses branches à un pas multiple de celui entre les pattes d'encliquetage de chaque jeu.

Avantageusement en outre, le couvercle du deuxième compartiment présente des excroissances latérales sur les deux jeux de pattes d'encliquetage, pour un guidage en aveugle et l'actionnement manuel résultant des seuls leviers sur les jeux de pattes d'encliquetage de la cassette concernée.

Les caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront clairement au cours de la description détaillée faite ci-après d'un mode préféré de réalisation donné à titre d'exemple et illustré dans les dessins ci-annexés. Dans ces dessins :

- la figure 1 et la figure 2 sont deux vues schématiques en perspective d'une cassette de raccordement optique selon l'invention, illustrée montée sur deux rails support différents,
- la figure 3 est une vue de dessus de cette cassette,
- la figure 4 est une vue de sa face avant,
- la figure 5 est une vue de dessous de cette cassette,
- la figure 6 est une vue de sa face arrière,
- la figure 7 est une vue agrandie du détail VII

de la figure 5,

- la figure 8 est une vue selon les flèches VIII-VIII de la figure 7,
- les figures 9 à 12 sont différentes vues, de côté, de face, de dessous et en perspective, données à échelle agrandie par rapport aux figures précédentes, d'un élément support monté amovible sur la face avant de la cassette.

La cassette de raccordement optique selon la présente invention est désignée globalement par la référence 1. Elle est montée horizontalement indifféremment sur une ferme 2 ou une ferme 3, de deux types différents, comme représenté dans les figures 1 et 2.

Sur l'une ou l'autre des fermes 2 et 3, la seule cassette 1 représentée et d'autres cassettes qui lui sont identiques sont maintenues individuellement en formant ensemble un empilement de cassettes les unes sur les autres.

Dans un répartiteur ou un sous-répartiteur un premier jeu de cassettes et un deuxième jeu de cassettes montées sur une même ferme ou une paire de fermes sont affectées à un premier câble optique et à un deuxième câble optique et /ou à des équipements. Des jarretières optiques assurent le brassage des raccordements entre conducteurs optiques individuels des deux câbles et/ou équipements.

La cassette 1 est décrite globalement en regard des figures 1 et 2, dans ses conditions d'utilisation pour lesquelles elle est horizontale. Elle est à double compartiment 11 et 12, définis de part et d'autre d'une toile horizontale de séparation 10, sensiblement médiane. Le compartiment inférieur 11 est affecté au stockage d'une réserve de longueur d'un conducteur 13A de câble 13. Le compartiment supérieur 12 est affecté au stockage d'une réserve de longueur d'un conducteur jarretière 14 à raccorder au conducteur 13A. Bien entendu plusieurs conducteurs de câble et plusieurs conducteurs de jarretière peuvent être lovés dans leurs compartiments respectifs 11 et 12 et raccordés les uns aux autres. Leur nombre reste cependant limité à quelques unités, ce sont en particulier la paire de conducteurs d'une ligne du câble à raccorder à deux conducteurs de jarretière.

Cette cassette 1 peut être utilisée en la considérant retournée sur elle-même, c'est-à-dire avec le compartiment 11 dit inférieur devenant le compartiment supérieur et le compartiment 12 devenant le compartiment inférieur, mais sans inversion de ses deux faces avant et arrière. On note que cette cassette 1 peut aussi bien être montée verticalement sur une ferme 2 ou 3 alors horizontale, sa face avant d'intervention étant alors verticale.

Cette cassette 1 reçoit un élément support 15 pour un connecteur 16, sur sa face avant. Elle

comporte sur sa face arrière un dispositif 17 d'encliquetage sur la ferme 2 en U, ou sur la ferme 3 de profilé rectiligne. Elle comporte en outre latéralement deux anneaux 18 de passage des jarretières desservant un empilement de cassettes, avec une ouverture 18A sur l'avant de chaque anneau pour la sortie de la jarretière pour la cassette concernée.

Un emplacement 19 d'accrochage d'un raccord optique 20 est en outre prévu sur la face inférieure de la toile 10, dans le compartiment inférieur 11. Ce raccord optique 20 relie le conducteur 13A du câble 13 au conducteur de jarretière 14, en l'absence de connecteur 16 monté sur sa face avant, ou de préférence à un cordon optique 21 lové avec ce conducteur 13 dans le compartiment 11. Le cordon 21 est par ailleurs raccordé sur la face avant de la cassette à la jarretière 14 par le connecteur avant 16.

Avantageusement le cordon 21 et la jarretière 14 sont initialement équipés des deux demi-connecteurs 16A, 16B par exemple complémentaires et enfichables l'un dans l'autre, sur leurs extrémités à raccorder l'une à l'autre, pour un raccordement aisé et rapide sur le site d'exploitation. Ce connecteur 16 est d'accès immédiat sur la face avant de la cassette et ne nécessite pas l'extraction de la cassette de son empilement, pour sa mise en place ou toute modification de connexion réalisée. Il constitue une connexion démontable dite de brassage des raccordements.

Le raccord optique 20 est quant à lui réalisé sur site juste avant la mise en place de la cassette dans son empilement. Ce raccord optique constitue une connexion fixe et définitive, ne donnant lieu à aucune modification ultérieure, sauf cas exceptionnel.

Dans le mode préféré de réalisation donné, la cassette est de hauteur de 24 mm. Elle est constituée de trois pièces moulées qui sont :

- un corps défini par la toile 10, avec les deux compartiments 11 et 12 de part et d'autre d'elle, les anneaux latéraux 18 et le dispositif d'encliquetage arrière 17,
- l'élément 15, support de connecteur, monté amovible sur la face avant du corps,
- un couvercle 25 rapporté et fixé par exemple par clip sur la face supérieure du compartiment supérieur 12.

Dans cette réalisation préférée, le dispositif d'encliquetage 17 est formé par deux jeux verticaux de trois pattes d'encliquetage 17A, B, C. Il permet le montage de la cassette sur la ferme 2 en U dont les branches 2A sont à encoches 4, au pas de 16 mm entre elles, ou sur la ferme 3 dont le profilé rectiligne est à deux ailettes latérales 5 et partie médiane nervurée 6.

Ainsi, dans un empilement de cassettes sur la

ferme 2 en U, les cassettes individuelles sont alternativement retenues par leurs deux pattes terminales d'encliquetage 17A, 17C, pour l'une des cassettes, et par leur patte médiane d'encliquetage 17B, pour la cassette adjacente, qui sont engagées dans les encoches correspondantes de chaque branche 2A du profilé en U.

Avec cette ferme 2 en U, le câble peut tout aussi bien arriver latéralement ou par l'intérieur du U à l'arrière de l'empilement de cassettes, comme illustré par le câble 13 ou un autre câble 13'.

Dans un empilement de cassettes sur la ferme 3, les cassettes successives sont retenues par leurs deux jeux de pattes sur les bords des ailettes latérales 5 du profilé rectiligne.

Avantageusement, le couvercle 25 du compartiment supérieur 12 présente deux excroissances arrière 25A s'étendant sensiblement de part et d'autre des deux jeux de pattes du dispositif 17, en étant sensiblement à niveau avec la patte supérieure 17A.

Ainsi qu'il ressort également des figures 1 et 2, la toile 10 présente un rebord périphérique 30 saillant sur l'une et l'autre de ses deux faces, à l'exception du bord avant de sa face supérieure. Ce rebord périphérique délimite les deux compartiments 11 et 12, il ferme la face avant 31 du compartiment inférieur mais laisse ouverte toute la face avant 32 du compartiment supérieur 12. Ces deux faces avant 31, 32 des compartiments forment la face avant d'intervention de la cassette dans ses conditions d'exploitation. Seul l'élément 15 support du connecteur 16 vient faire obstacle dans la face avant du compartiment 12, quand il est en place, et retient la surlongueur de jarretière stockée dans ce compartiment 12.

D'une manière générale, on note en outre que la cassette est légèrement plus longue que large et que ses deux coins arrière sont tronqués et forment des transitions arrondies entre ses petits côtés latéraux et son côté arrière. Elle est entièrement symétrique, de part et d'autre du plan vertical qui la coupe en son milieu.

La réalisation détaillée de la cassette est complétée plus particulièrement en regard des figures 3 à 8 en ce qui concerne son agencement propre et des figures 9 à 12 en ce qui concerne l'élément support de connecteur qu'elle reçoit. Dans ces figures les éléments déjà cités ci-avant sont désignés sous les mêmes références et ne sont que précisés, le cas échéant.

Le compartiment supérieur 12 ne comporte aucune partie intérieure saillante sur la face supérieure de la toile 10. Le rebord périphérique 30 saillant qui la délimite est continu sur les deux côtés latéraux et le côté arrière de ce compartiment. La surlongueur de jarretière est stockée en boucle libre dans ce compartiment et n'est retenue

que par l'élément 15 support du connecteur avant, quand cet élément est en place sur la face avant de la cassette.

Pour le compartiment inférieur 11 (figure 5), outre le rebord périphérique 30 qui le délimite et définit ses quatre parois de manière non continue, la toile 10 présente une pluralité de nervures saillantes s'étendant sur la même hauteur que ses parois. Ce sont d'une part deux nervures latérales arquées 33, relativement proches des parois latérales, quatre nervures centrales arquées 34, formant ensemble une partie cylindrique centrale à encoches 34A définies entre les nervures 34 et centrées en regard des quatre parois, et une nervure longitudinale avant 35 entre la partie cylindrique centrale et la paroi avant. Ce sont d'autre part deux petites nervures transversales avant 37, délimitant entre elles, la paroi avant et la nervure 35 l'emplacement avant précité 19 pour un ou plusieurs raccords optiques, et des petites nervures terminales 38 dans cet emplacement 19.

Les nervures 33 et les parois latérales délimitent entre elles des canaux latéraux 11A dans le compartiment 11. Ces nervures 33 et les quatre nervures centrales 34 délimitent entre elles une couronne intérieure 11B, communiquant avec les canaux 11A et permettant avec ceux-ci le logage convenable des surlongueurs de chaque conducteur de câble et chaque cordon concernés dans le compartiment 11 de cette cassette.

Ces nervures et les parois latérales et arrière du compartiment 11 comportent des pattes 30A et 33A, s'étendant transversalement sous les canaux 11A, et 30B, 33B et 35B s'étendant transversalement sous la couronne 11 au droit des encoches 34A, pour la retenue des surlongueurs lovées dans le compartiment 11.

Des ouvertures 40 et 41 dans la paroi arrière du compartiment 11 définissent de chaque côté de l'un et l'autre des deux jeux de pattes d'encliquetage du dispositif 17 deux accès possibles d'entrée correspondant à l'arrivée latérale arrière ou centrale arrière du câble.

Pour l'obtention de place suffisante, pour l'emplacement 19 et la partie attenante de la couronne 11B ainsi que pour un logement 50 de maintien et fixation de l'élément 15 support de connecteur avant, la toile 10 et donc le compartiment 11 sont renflés dans leur partie médiane avant.

L'emplacement 19 est précisé en se référant à cette figure 5 et plus particulièrement aux figures 7 et 8. Il est montré agencé pour recevoir et retenir deux raccords optiques réalisés entre deux conducteurs de câble et deux cordons optiques.

A cet effet, les nervures transversales 37 présentent chacune deux encoches 37A qui sont encadrées par une paire de pattes élastiques 39. Les pattes élastiques 39 s'étendent en biais vers l'inté-

rieur du logement, leurs extrémités arrivant en regard de la nervure terminale 38 correspondante. Elles sont à bord intérieur 39A chanfreiné, formant une dent terminale saillante en regard de l'intérieur de chaque encoche 37A par ailleurs encadrée par la nervure 38.

Le raccord optique positionné dans l'une des encoches 37A se trouve ainsi bloqué contre la nervure 38 par l'une des pattes 39. Bien entendu ce logement peut être adapté pour ne recevoir qu'un seul raccord optique ou pour recevoir plus de deux raccords optiques. Des cales d'appui, non représentées, peuvent en outre être laissées dans le logement 19 en regard des encoches 37A, pour chaque raccord optique positionné au fond d'une paire d'encoches et également maintenu contre ces cales.

On note en outre, en correspondance avec les différentes pattes obtenues de moulage sur les nervures (figure 5), que la toile 10 présente des fenêtres multiples notées par la référence numérique de la patte concernée accompagnée de la lettre F (figure 3). L'une de ces fenêtres à chaque extrémité du bord avant de la toile est identifiée différemment par la référence 43. Cette fenêtre 43, plus importante que la patte 33A sur les nervures 33, assure la mise en communication des compartiments et définit une ouverture avant 43A du compartiment 11, pour la sortie du ou des cordons optiques avec leur demi-connecteur terminal.

Le dispositif d'encliquetage arrière 17 est quant à lui précisé en regard des figures 3 ou 5 et 6, avec les figures 1 et 2.

Il est formé par les deux jeux de trois pattes élastiques d'encliquetage présentant chacune une dent terminale 47 saillante sur leur face intérieure tournée vers le plan de symétrie de la cassette. Il comporte en outre une patte intérieure rigide 48, de butée, associée à chaque jeu de pattes 17A, 17B, 17C, continue sur la hauteur du jeu et légèrement écartée de lui. Le bord arrière de cette patte de butée en retrait sur les dents terminales 47 et est chanfreiné en regard des dents terminales.

Cet agencement permet la retenue de la cassette sur la ferme 2, dont les branches du U s'insèrent entre le jeu de pattes d'encliquetage et la patte de butée jusqu'à que les dents terminales 47 rentrent dans les encoches 4 correspondantes. Il permet aussi la retenue de cette cassette sur la ferme 3 dont les bords des ailettes 5 s'insèrent entre les dents terminales et le bord arrière de la patte de butée 48.

Les pattes d'encliquetage 17A à C présentent en outre une excroissance importante 49 sur la face extérieure de chacune d'elles, formant levier d'actionnement de la patte élastique d'encliquetage qui la porte. Ce levier 49 est utilisé pour la mise en place de la cassette sur la ferme, mais surtout pour

le dégagement des dents terminales des encoches de la ferme 2 et l'extraction de la cassette.

L'excroissance 25A laissée à chaque extrémité du bord arrière du couvercle 25 vient latéralement sensiblement juste au dessus de la patte supérieure d'encliquetage 17A de chaque jeu. Elle permet à l'opérateur de venir positionner en aveugle son doigt sur les seuls leviers d'actionnement des pattes d'encliquetage de la cassette concernée, pour leur désencliquetage.

Les figures 3 à 5 montrent en outre le logement 50 défini sur la face avant de la cassette pour la fixation de l'élément 15 support de connecteur avant et les figures 9 à 12 cet élément 15.

Ce logement 50 est défini par une ouverture centrale 51 dans la paroi avant 31 du compartiment inférieur 11 et deux nervures 52 et 53 de guidage et maintien de l'élément 15. Ces deux nervures 52 et 53 appartiennent à la toile 10 comme les autres nervures du compartiment 11. Elles s'étendent depuis les deux bords latéraux de l'ouverture 50 vers le logement 19 précité du raccord 20, qu'elles limitent à l'avant de la cassette. L'une de ces nervures, 52, présente une arête intérieure horizontale 52A, à mi hauteur et sur la longueur de cette nervure. L'autre nervure 53 présente sur sa face intérieure des sillons 53A formés sur sa hauteur et définissant une ou des parties épaulées successives depuis l'ouverture pour le blocage de l'élément 15.

L'élément 15 support de connecteur avant comporte, sur sa partie dite arrière en regard de la cassette, un doigt 55 flanqué d'une patte élastique 56, pour son montage et sa fixation dans le logement 50, et une ailette 57 au-dessus du doigt et sensiblement sur sa longueur. Cette ailette est séparée du doigt par une fente 57A. Elle est par ailleurs de même hauteur que le compartiment supérieur 12 et vient faire obstacle dans sa face avant 32 quand l'élément 15 est en place.

Cet élément 15 comporte sur son autre partie, dite avant, un support proprement dit, 58, présentant un trou 58A ou deux trous identiques comme suggéré par l'option en pointillés, ou encore deux rangées de trous identiques, pour le ou plusieurs connecteurs reçus et retenus dans ces trous. Ce support 58 est solidaire du doigt et de l'aillette.

Le doigt 55 a une rainure 55A sur sa face opposée à celle en regard de la patte élastique 56. Cette rainure 55A est guidée sur l'arête 52A du logement.

La patte élastique 56, solidaire du bout du doigt, s'étend par ailleurs légèrement distante du doigt, sur sa longueur. Elle a sa face extérieure présentant une dent d'encliquetage 56A pour son blocage sur la nervure épaulée 53. Sa partie terminale libre est de préférence à petites rainures multiples 56B pour une meilleure préhension à la

main et son actionnement, à la mise en place et l'extraction de l'élément 15 de son logement 50.

Un bossage 59, de part et d'autre de la rainure 55A et au bout de la fente 57A, forme une butée d'arrêt sur les bords de l'ouverture 50, quand l'élément 15 est en place et retenu dans son logement. Dans ces conditions, l'arrière de l'aillette 57 est juste inséré sous le couvercle dans le compartiment supérieur 12, la partie terminale de la patte élastique 56 reste extérieure et accessible à l'avant du compartiment inférieur 11.

Dans la réalisation illustrée, la rainure 55A du doigt est ouverte dans la face correspondante en creux de la partie support 58, dont la seule périphérie est maintenue d'épaisseur comparable à la largeur du doigt. La tranche avant 58B de cette patte support est alors utilisée pour recevoir une étiquette d'identification des raccordements effectués.

De manière comparable, la paroi avant du compartiment inférieur est également avantageusement utilisée pour l'identification de la cassette et reçoit d'un côté ou de l'autre du logement 50 une étiquette d'identification de cassette.

Les opérations successives de mise en oeuvre de cette cassette de raccordement optique sont indiquées ci-après, en considérant qu'on dispose au départ de cordons optiques équipés à l'une de leurs extrémités d'un demi-connecteur individuel 16A et de jarretières équipées à chacune de leurs extrémités d'un demi-connecteur individuel 16B.

Ces opérations consistent alors à :

- réaliser l'épissure de l'extrémité du conducteur de câble et l'extrémité libre du cordon optique, faite à l'extérieur de la cassette et donnant lieu au raccord optique précité 20,
- déposer le raccord optique dans son emplacement 19 de la cassette,
- fixer la cassette sur la ferme, éventuellement empilée au-dessus ou au dessous d'autres cassettes déjà montées, en résorbant la sur-longueur de conducteur de câble et la quasi-totalité du cordon optique dans le compartiment inférieur 11,
- lover en boucle la jarretière, la repousser dans le compartiment supérieur 12 et la maintenir en encliquetant l'élément 15 support de connecteur avant sur la cassette,
- insérer l'un des demi-connecteurs 16A, 16B dans son support et y raccorder l'autre demi-connecteur.

En exploitation, une modification des raccordements réalisés est immédiate et aisée. Elle consiste simplement à défaire les connexions au niveau des connecteurs avant connexes en déconnectant les demi-connecteurs, à retirer les longueurs nécessaires des jarretières lovées dans le compartiment 12, puis à refaire des connexions souhaitées

et relover les excès de longueur des jarretières.

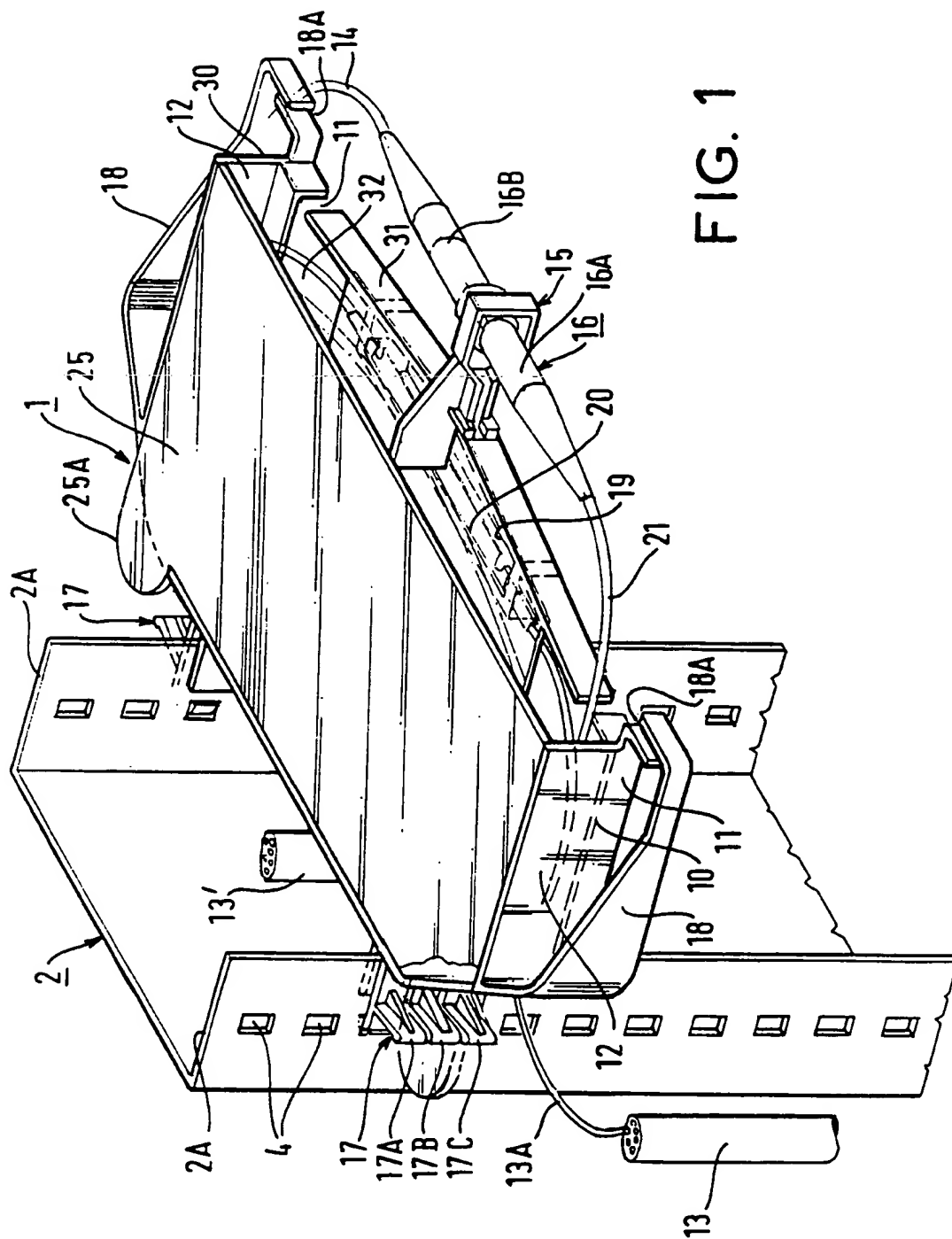
Reven dications

1. Cassette de raccordement optique, de forme globale rectangulaire et plate, à deux grandes faces et quatre petites faces deux à deux opposées et à double compartiment de part et d'autre d'une toile de séparation interne parallèle auxdites grandes faces, caractérisée en ce qu'elle présente deux desdites petites faces opposées définissant une face dite arrière de fixation, équipée de moyens de montage et de fixation (17) sur un support de maintien (2, 3) dans ses conditions d'exploitation, et une face dite avant d'intervention (31, 32) le long de deux des bords de ladite toile (10), les deux compartiments étant accessibles au moins à travers l'une desdites faces arrière de fixation et avant d'intervention, en ce que l'un des compartiments, dit premier compartiment (11), est affecté au stockage d'une surlongueur d'au moins un conducteur (13A) de câble optique (13), et le deuxième compartiment (12) au stockage indépendant d'une surlongueur d'une jarretière optique (14) pour chaque conducteur correspondant de câble lové dans le premier compartiment et à y raccorder, et en ce qu'elle comporte, en outre, montés sensiblement sur ladite face avant d'intervention (31, 32), des moyens individuels de raccordement optique (16, 20, 21) de chaque jarretière (14) au conducteur (13A) correspondant de câble.
2. Cassette de raccordement optique selon la revendication 1, caractérisée en ce que, pour chaque jarretière et le conducteur correspondant de câble, lesdits moyens de raccordement comportent un raccord optique individuel (20), formant une première connexion dite fixe entre eux, monté dans un emplacement avant (19) défini sur ladite toile (10) dans ledit premier compartiment (11).
3. Cassette selon la revendication 2, caractérisée en ce que ledit raccord optique (20) constitue un épissurage entre la jarretière et le conducteur correspondant, réalisé à l'extérieur de la cassette (1) puis rapporté dans ledit emplacement (19).
4. Cassette selon l'une des revendications 2 et 3, caractérisée en ce que ledit emplacement (19) est défini entre des nervures transversales avant (37) sur la toile (10) dans le premier compartiment (11), présentant des encoches en vis-à-vis (37A) de positionnement de chaque raccord optique (20) pour cette cassette,

et comporte des pattes de serrage (38, 39) à l'intérieur du premier compartiment (11) en regard des encoches de positionnement (37A).

5. Cassette selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisée en ce que pour chaque jarretière et le conducteur de câble correspondant, lesdits moyens de raccordement comportent en outre un dispositif de raccordement optique individuel (16), dit connecteur à deux demi-connecteurs (16A, 16) formant une deuxième connexion dite de brassage de raccordement, monté sur ladite face avant d'intervention de la cassette, et un cordon optique (21), raccordé par ladite première connexion fixe (20) au conducteur de câble, lové dans ledit premier compartiment et pré-équipé de l'un desdits demi-connecteurs (16A) et en ce que la jarretière est elle-même pré-équipée à l'une de ses extrémités de l'autre demi-connecteur (16B).
6. Cassette selon la revendication 5, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre un élément (15) support de connecteur, monté amovible sur ladite face avant d'intervention dans un logement avant (50) défini sur la toile (10).
7. Cassette selon la revendication 6, caractérisée en ce que ledit logement (50) est défini entre deux rainures de guidage (52, 53) formées sur l'avant de la toile sensiblement en sa partie avant médiane, et présente une ouverture d'accès (51) dans la face avant d'intervention entre les deux nervures de guidage, et en ce que ledit élément support (15) comporte un doigt (55, 56) correspondant au logement (50), le doigt (55) et les deux nervures de guidages (52, 53) présentant des moyens de guidage et de rétention complémentaires (55A, 56 ; 52A, 53A).
8. Cassette selon la revendication 7, caractérisée en ce que ledit doigt (55) est flanqué d'une patte élastique (56), insérée avec lui dans ledit logement et guidée le long de l'une des nervures de guidage (52, 53), cette nervure et la patte élastique du doigt portant lesdits moyens de rétention sur leurs faces correspondantes.
9. Cassette selon la revendication 7, caractérisée en ce que les moyens de guidage dudit doigt (55) dans le logement (50) sont en outre constitués par une rainure (55A) et une arête (52A) correspondante, l'une sur le doigt (55) et l'autre sur l'autre nervure de guidage (52).
10. Cassette selon l'une des revendications 7 à 9, caractérisée en ce que ledit élément support

- (15) comporte un support proprement dit (58) à trou individuel de ret nue de chaque connecteur (16) concernant cette cassette, prolongeant ledit doigt (55).
11. Cassette selon l'une des revendications 7 à 10, caractérisée en ce que ledit deuxième compartiment (12) a sa face avant (32) ouverte sur la longueur de la face avant d'intervention à laquelle elle appartient, et en ce que ledit élément support (15) comporte en outre une ailette (57) transversale audit doigt, formant obstacle dans la face avant ouverte du deuxième compartiment quand ledit élément support est en place sur ladite face avant d'intervention.
12. Cassette selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisée en ce que lesdits premier et deuxième compartiments sont limités par un rebord périphérique (30) saillant de part et d'autre de la toile (10), sur au moins trois côtés pour le deuxième compartiment (12), pour lequel il définit ses deux parois latérales et sa paroi arrière, et sur les quatre côtés, de manière discontinue, pour le premier compartiment (11), pour lequel il définit sa face avant quasi fermée appartenant à la face avant d'intervention de la cassette, sa paroi arrière avec des accès arrière (40, 41) d'arrivée pour chaque conducteur (13A) de câble lové dans ce premier compartiment, et ses deux parois latérales, et en ce qu'elle comporte des moyens de montage et de fixation (17) constitués par deux jeux de pattes élastiques individuelles d'encliquetage (17A-17C), saillants sensiblement sur la hauteur des parois arrière des deux compartiments (11,12).
13. Cassette selon la revendication 12, caractérisée en ce que les pattes d'encliquetage (17A-17C) sont chacune à dent intérieure terminale (47) tournée vers la patte d'encliquetage de même niveau de l'autre jeu, ont entre elles dans chaque jeu un pas sous multiple du pas entre des encoches (4) sur ledit support de maintien (2), formé par un rail en U, et sont saillantes sur une patte rigide intérieure (48), associée à chacun des deux jeux sur leur hauteur, pour le montage indifférent de la cassette sur ce rail en U (2) ou un rail rectiligne (3).
14. Cassette selon l'une des revendications 12 et 13, caractérisée en ce que lesdites pattes d'encliquetage (17A-17C) comportent en outre chacune une excroissance extérieure (49) formant levier d'actionnement de la patte d'encliquetage qui la porte.
15. Cassette selon la revendication 14, caractérisée en ce que ledit deuxième compartiment (12) comporte, sur celle des grandes faces correspondantes de la cassette, deux excroissances arrière (25A), s'étendant latéralement sur l'extérieur des deux jeux de pattes d'encliquetage (17A-17C), au niveau sensiblement de l'une des pattes d'encliquetage terminales (17A) de chaque jeu, constituant un moyen de guidage en aveugle d'actionnement au doigt des seules pattes d'encliquetage, pour l'opérateur, pour l'extraction de la seule cassette concernée d'un empilement de cassettes identiques sur ledit support de maintien (2, 3).
16. Cassette selon l'une des revendications 14 et 15, caractérisée en ce qu'elle présente un plan vertical médian de symétrie perpendiculaire à ladite toile, permettant son montage horizontal sur ledit support de maintien alors vertical, avec indifféremment desdits premier et deuxième compartiments devenant l'un supérieur et l'autre inférieur ou son montage vertical sur ledit support de maintien alors horizontal.



16E

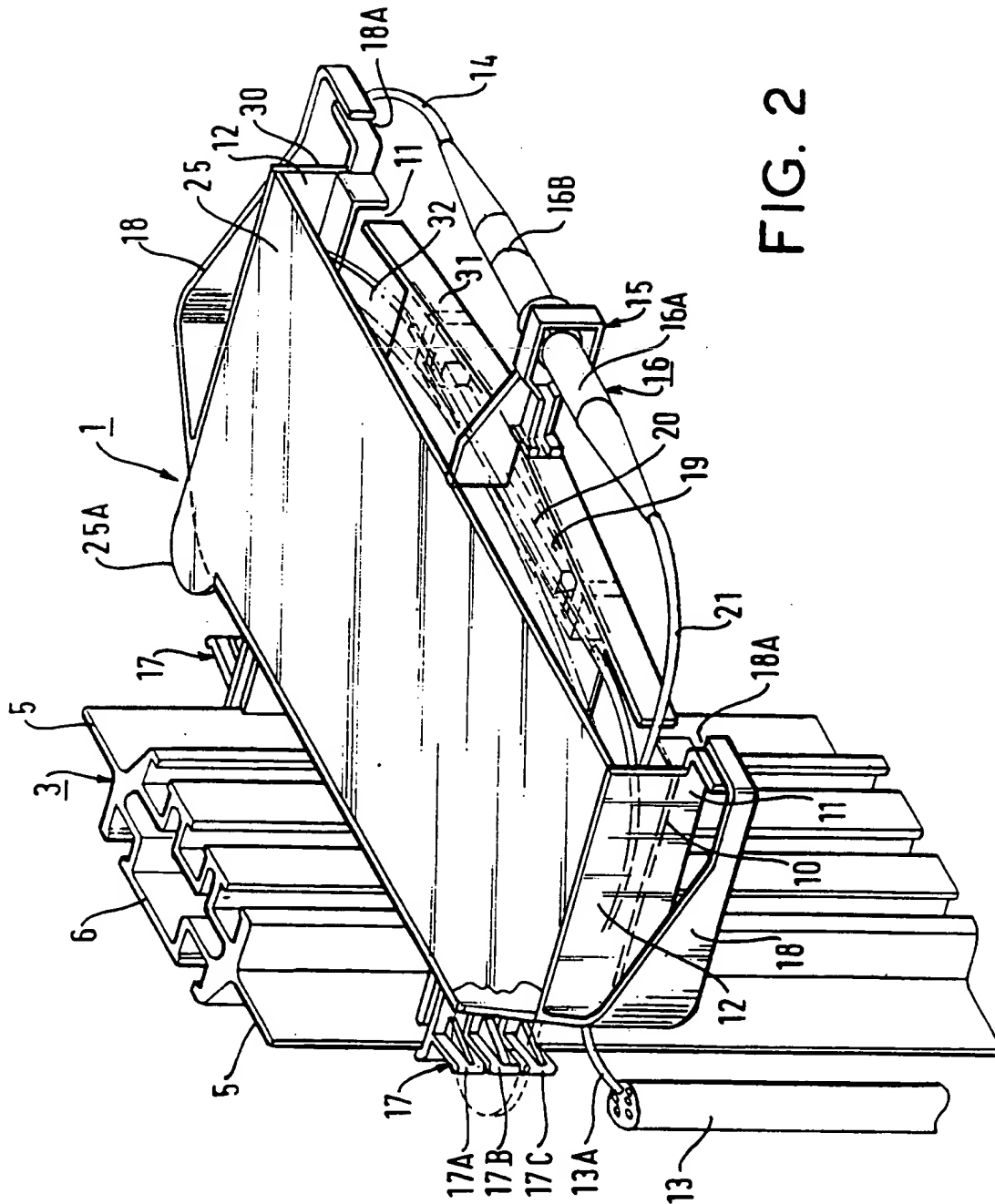


FIG. 2

FIG.3

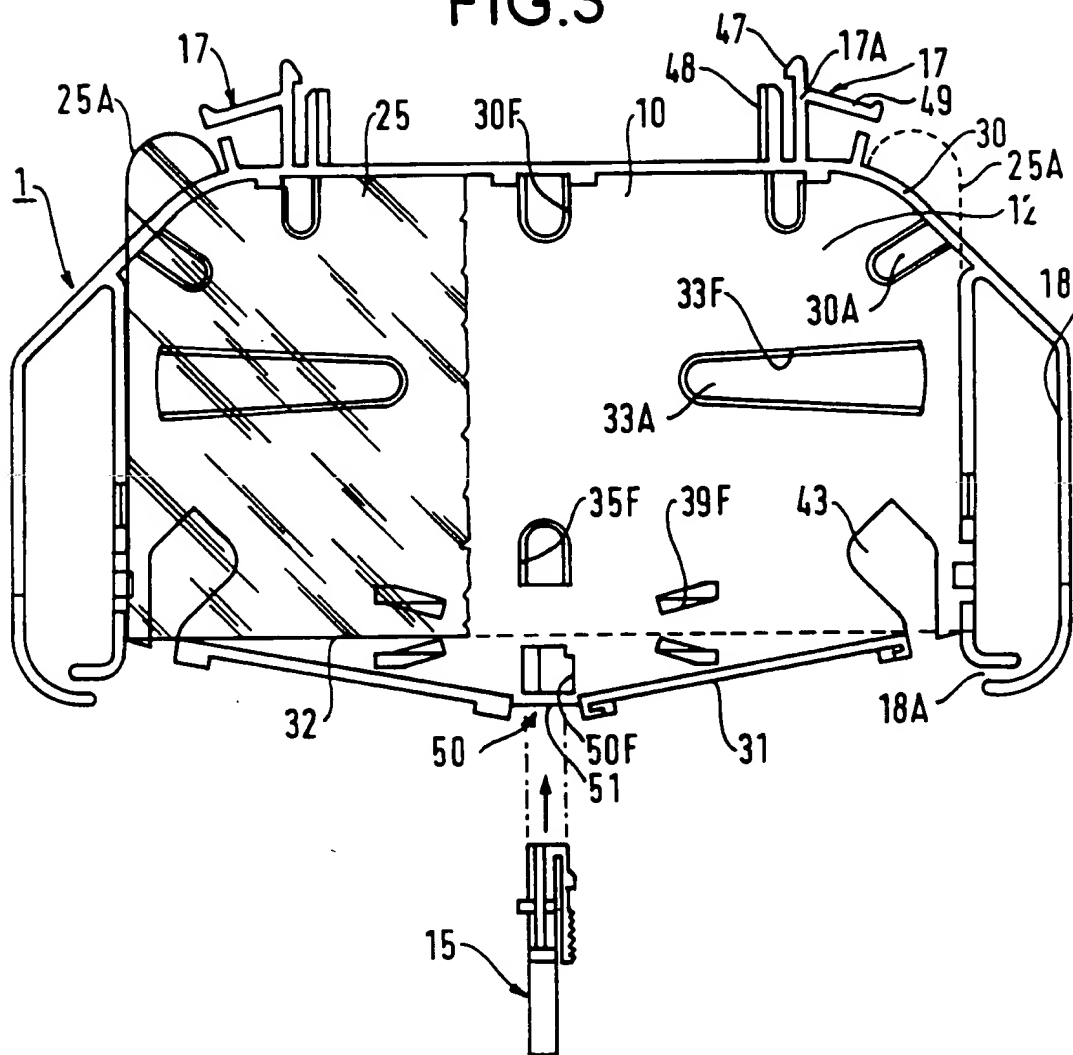


FIG.4

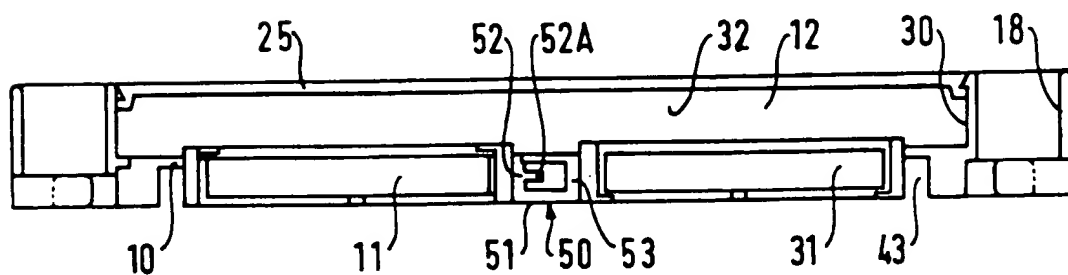


FIG.5

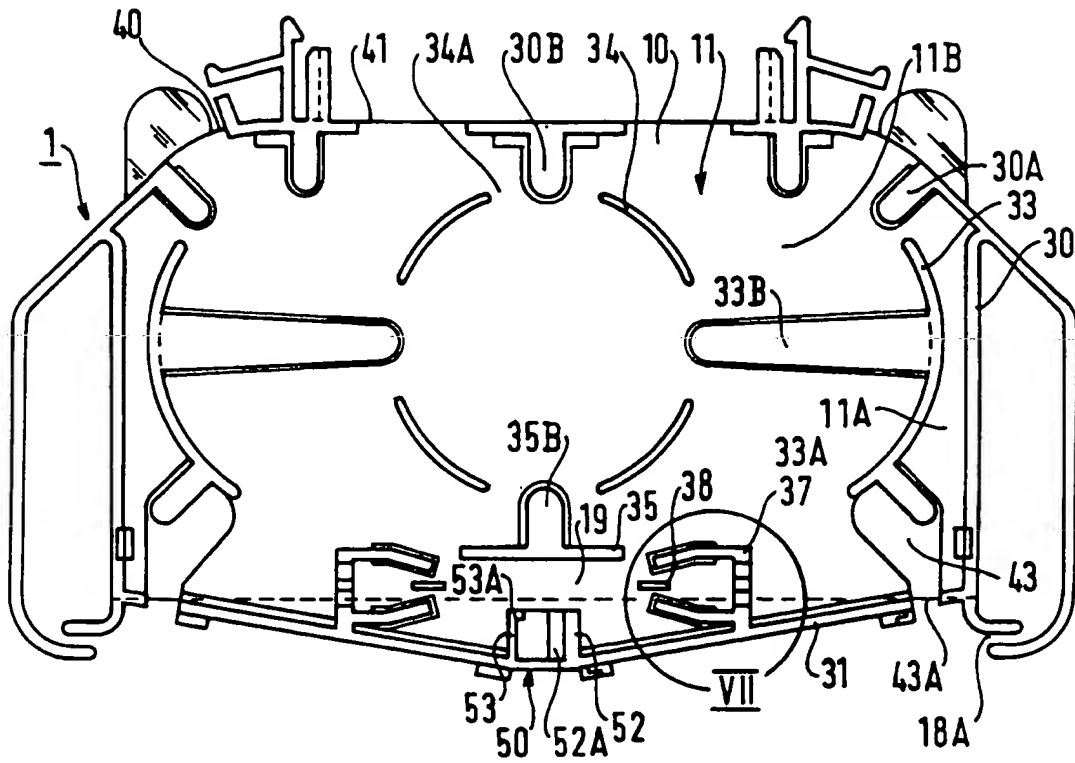


FIG.6

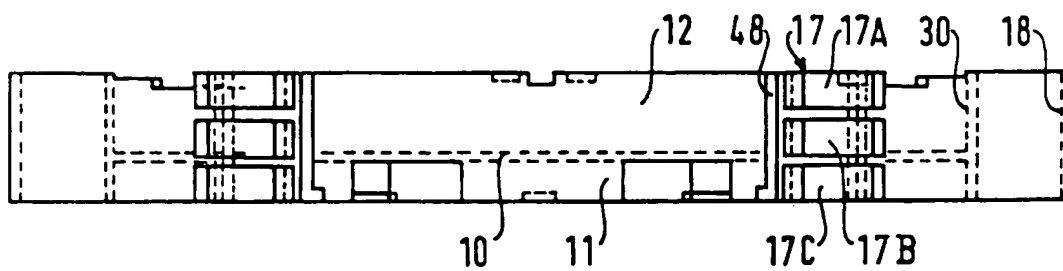


FIG.7

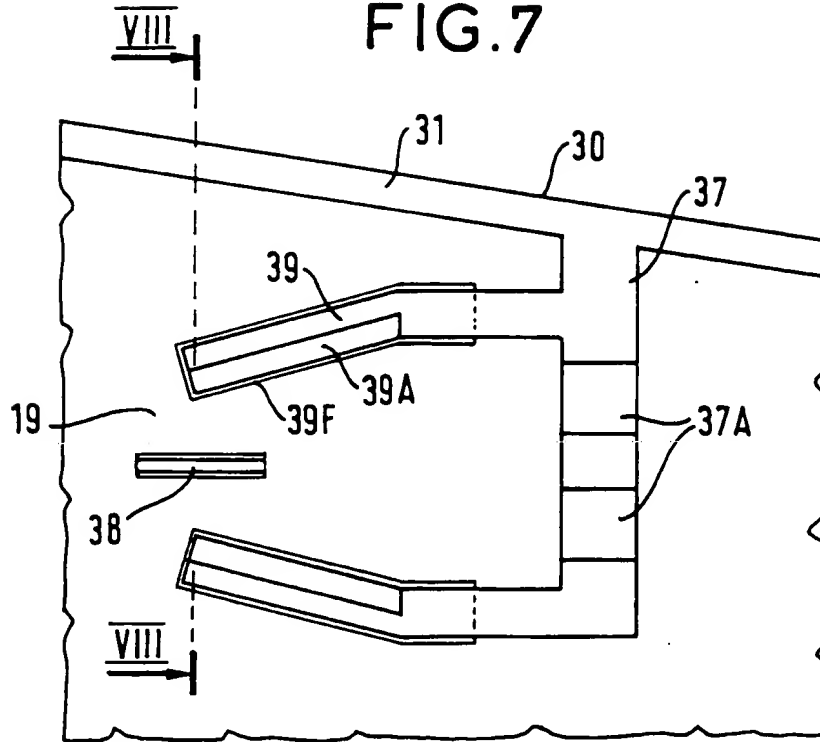


FIG.8

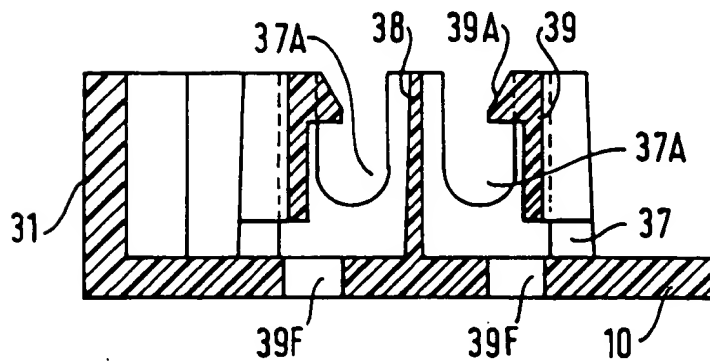


FIG.9

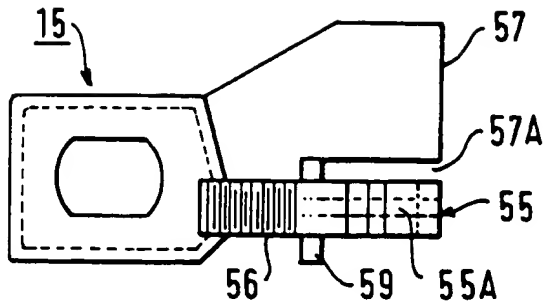


FIG.10

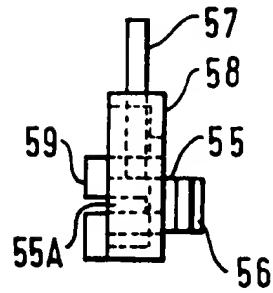


FIG.11

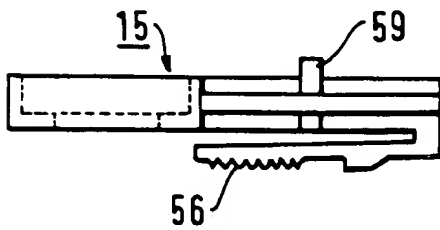
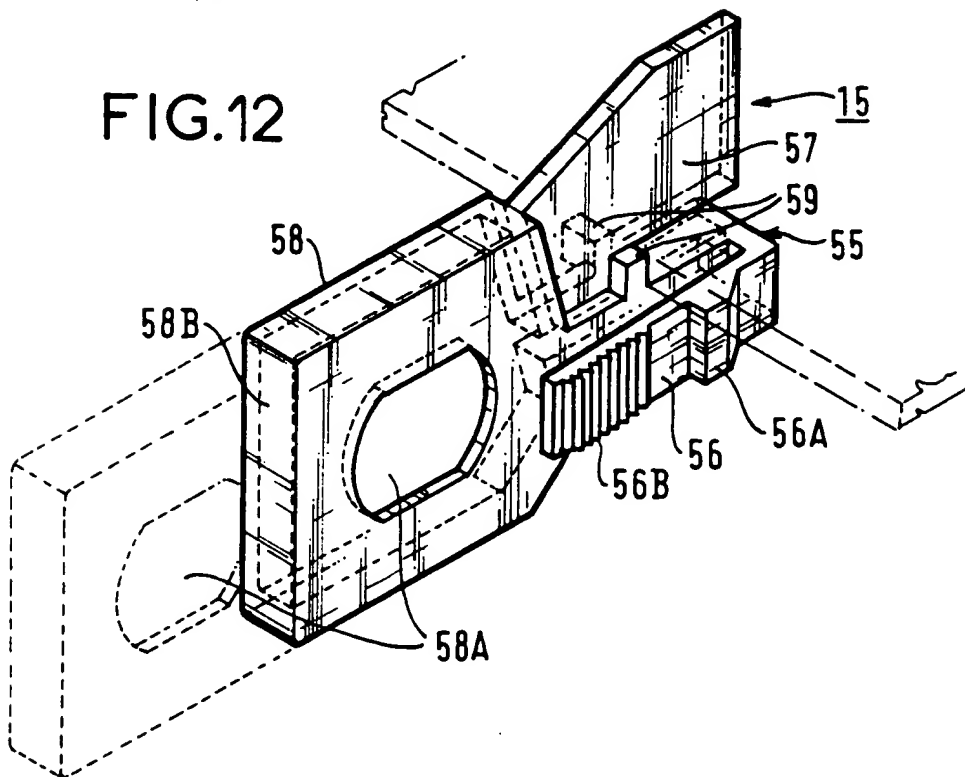


FIG.12





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 91 11 6752

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.8)
A	EP-A-0 208 155 (CGEE ALSTHOM) * page 3, lignes 8 - 16 * * page 6, lignes 21 - 29; figure 1 * - - -	5,13,14	G 02 B 6/44
A	EP-A-0 281 196 (PHILIPS) * colonne 6, ligne 57 - colonne 7, ligne 4; figure 9 * - - -	1	
A	EP-A-0 288 808 (REICHLÉ + DE-MASSARI) * colonne 2, ligne 45 - colonne 3, ligne 15; figure 1 * - - - - -	1,2,5-7	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.8)
			G 02 B
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Berlin		Date d'achèvement de la recherche 19 novembre 91	Examineur FUCHS R
<div>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</div> <div>X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention</div> <div>E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons &: membre de la même famille, document correspondant</div>			